

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DDX51



Numéro de catalogue: 20149-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20149-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 200 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG13691

Numéro d'acquisition GenBank:

BC040185

Identification du gène (NCBI):

317781

Nom complet:

DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 51

MW calculé

666 aa, 72 kDa

MW observés:

72 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules K-562, cellules Jurkat, cellules Raji

IP : cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

| Auteur | Pubmed ID | Journal | Application |
|----------|-----------|------------|-------------|
| Tao Wang | 36151083 | Nat Commun | IF |

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

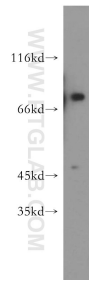
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

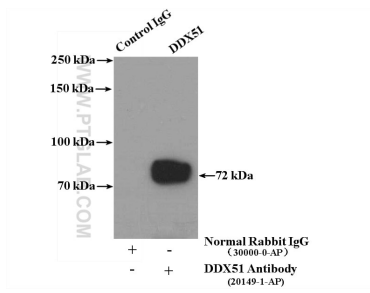
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20149-1-AP (DDX51 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DDX51 (IP:20149-1-AP, 4ug; Detection:20149-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.